

# سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

## أستاذ شوقي محمد

الملف المائة واثنان  
وأربعون  
{غير محلول}



إذا كانت  $s + 1 = \frac{1}{64}$ ، أوجد قيمة  $s$  :

أ 3

ب 4

ج 3 -

د 4 -

0536345328

سؤال 2

أعطى أحمد أخته ثلث ما معه وأعطى أخوه الربع

فإذا كان المبلغ الذي أعطاهما ٧٠٠ ريال ، كم المبلغ  
بالكامل الذي كان معه ؟

١٤٠٠

د

١٢٠٠

ج

١١٠٠

ب

١٠٠٠

أ

0536345328

سؤال 3 إذا كان متوسط القيم : ( ص + ١ ) ، ( ٣ ص + ٣ ) ،

( ٨ - ٤ ص ) هو س ، أوجد قيمة س ؟

د ١

ج ٢

ب ٣

أ ٤

0536345328

إذا كان ٣ حزم طعام تكفي ٧ أشخاص ، كم حزمة  
تكفي ٦٣ شخص ؟

٤٨ د

٣٦ ج

٣٠ ب

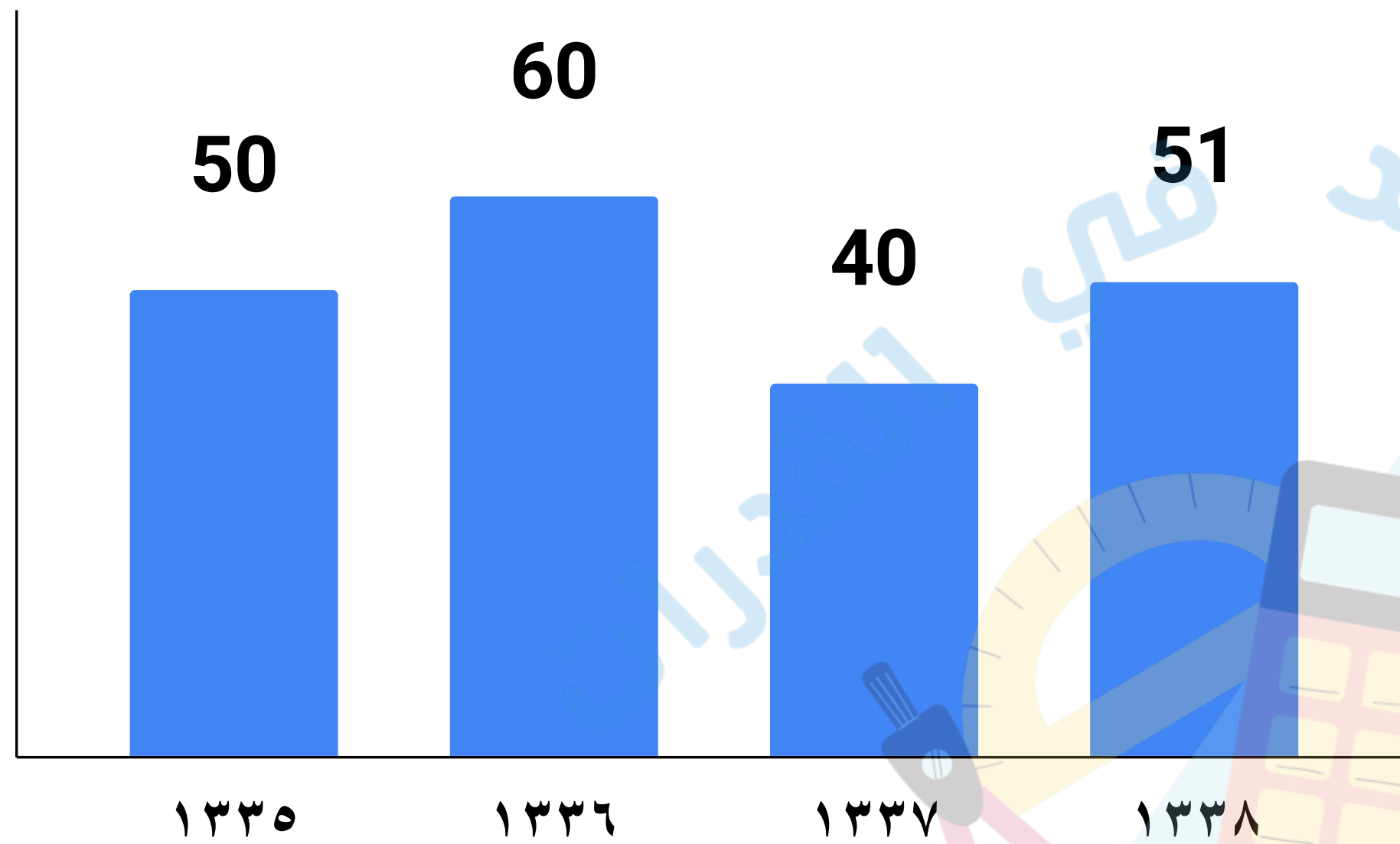
٢٧ ا

0536345328



سؤال 5 ما نسبة الزيادة من

عام ١٣٣٥ إلى ١٣٣٨ ؟



ب ١- %

أ ١ %

د ٢- %

ج ٢ %

0536345328

سؤال 6

إذا كانت النقطة (٢ ، أ) تقع في الربع الرابع،

والنقطة (ب ، ٢) تقع في الربع الثاني ، فإن

النقطة (أ ، ب) تقع في الربع .....

د الرابع

ج الثالث

ب الثاني

أ الأول

0536345328

إذا كان :  $s = \frac{\sqrt[9]{2}}{\sqrt[3]{2}}$  ، أوجد قيمة  $s^{-1}$

أ  $1$

ب  $\sqrt[3]{\frac{1}{2}}$

ج  $\frac{1}{3}$

د  $\frac{1}{3}$

0536345328



س + ١

إذا كان  $5^s = 11$  ، أوجد قيمة  $5^{s+1}$ 

د ١٠

ج ١١

ب ٢٢

أ ٥٥

0536345328

$$\frac{0,0004 \times 0,005}{2}$$

احسب قيمة :

أ ٤١٠

ب ٥١٠

ج ٤١٠

د ٥١٠

0536345328

إذا كان  $s$  عدد صحيح،  $s^2 \leq 1$ ،  $s > -5$ ،  
فأي الآتي مجموعة حل المتباينتين

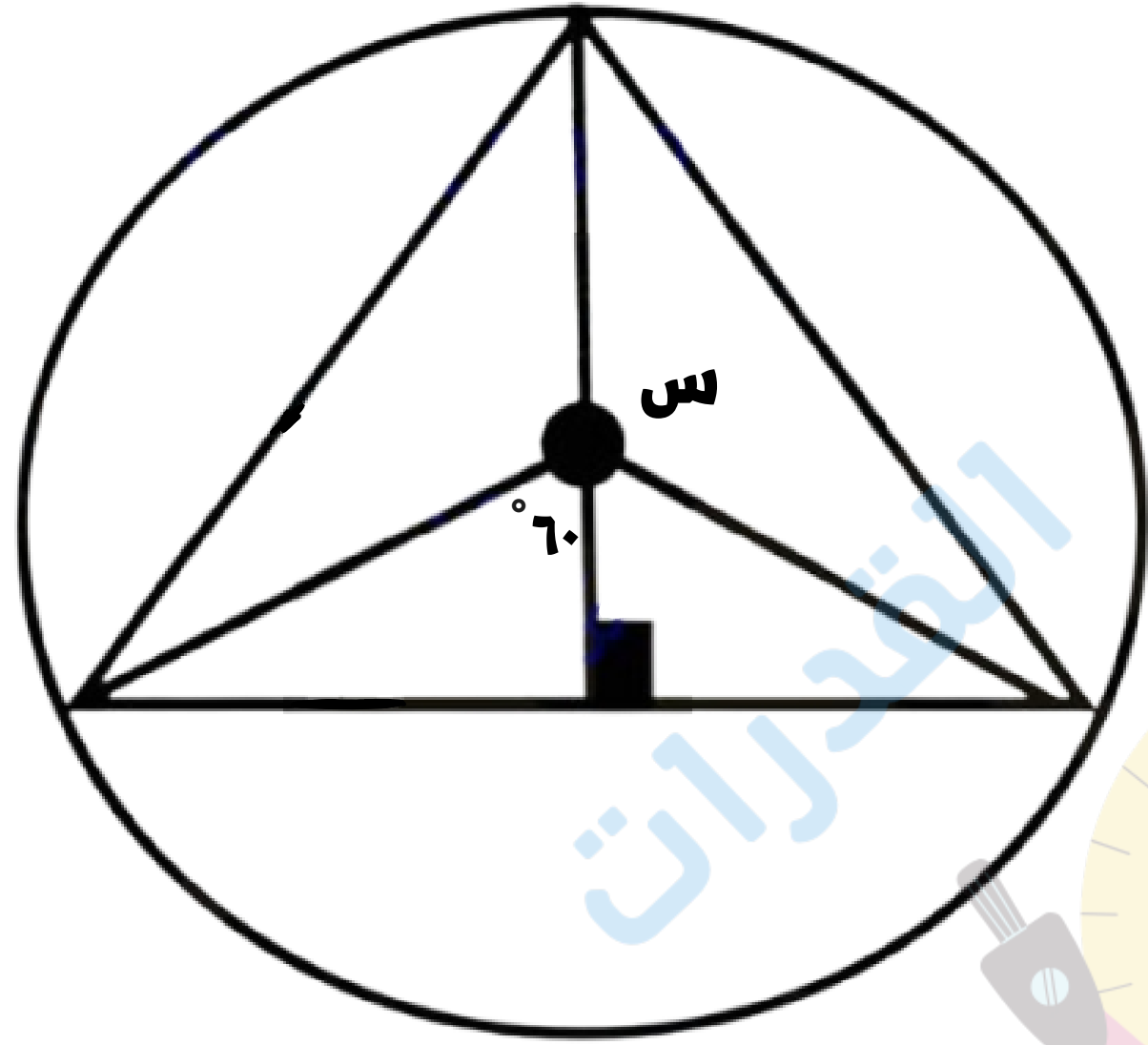
أ  $\{ \}$

ب  $\{ -1 \}$

ج  $\{ -1, -2, -3, \dots \}$  د  $\{ -1, 0, 1, 2, \dots \}$

0536345328

# سؤال 11 أوجد قياس الزاوية س



أ ١٢٠

ب ٩٠

ج ٦٠

د ٣٠

0536345328

إذا كان محمد يشجع نادي الاتحاد وعلي يشجع نادي

الهلال، كم مباراة سوف يلتقون في بطولة مكونة من ٢٠  
جولة ذهاب وإياب؟

د ٤

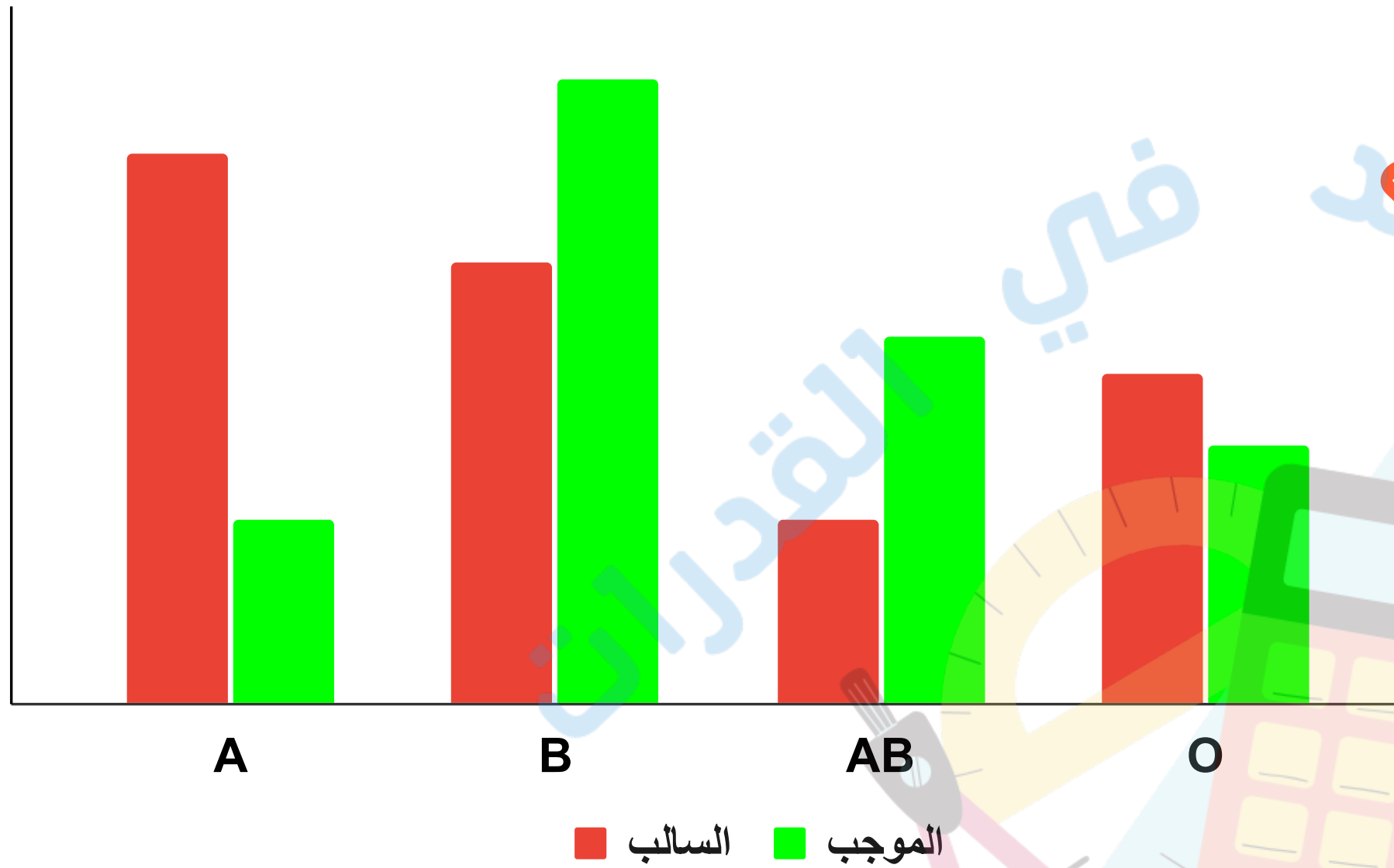
ج ٣

ب ٢

أ ١

0536345328

أي فصيلة السالب نصف الموجب؟



ب B

أ A

د O

ج AB

0536345328



في تصويت كان نسبة الموافقين ٧٥٪ وعدد الموافقين ٦٠ ،  
كم العدد الكلي للموافقين والمعارضين؟

- أ ٧٠      ب ٧٥      ج ٨٠      د ٩٠

0536345328

**سؤال 15** إذا كان المنبه الأول يرن كل ١٥ دقيقة والمنبه الثاني يرن كل ١٨ دقيقة فإذا كانت الساعة ١٢:٠٠ ، كم تكون الساعة عندما يرن المنبهان معًا لأول مرة؟

٣:٠٠

د

١:٤٥

ج

١:٣٠

ب

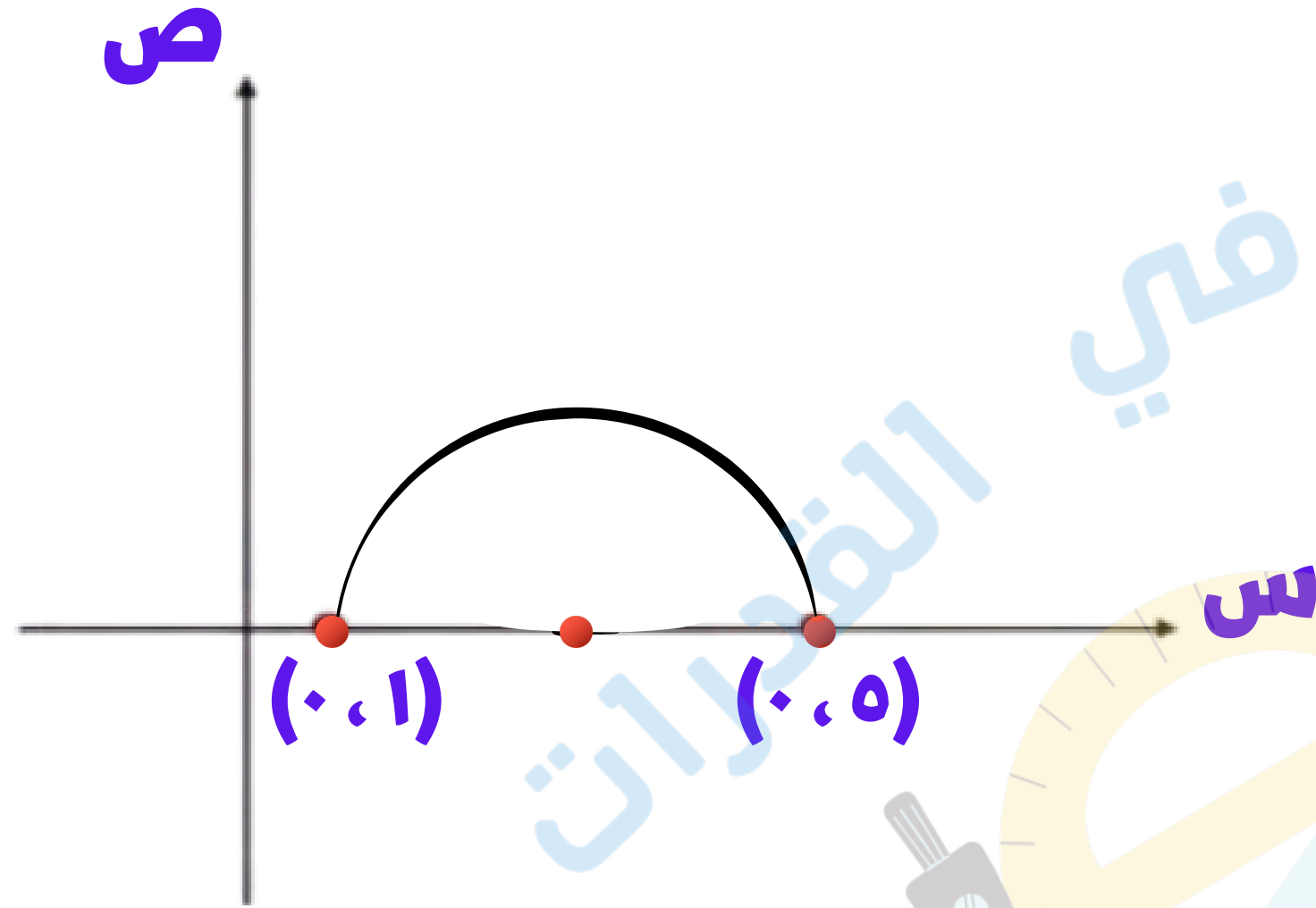
١٢:٤٥

أ

0536345328

# سؤال 16 ما إحداثيات مركز

الدائرة؟



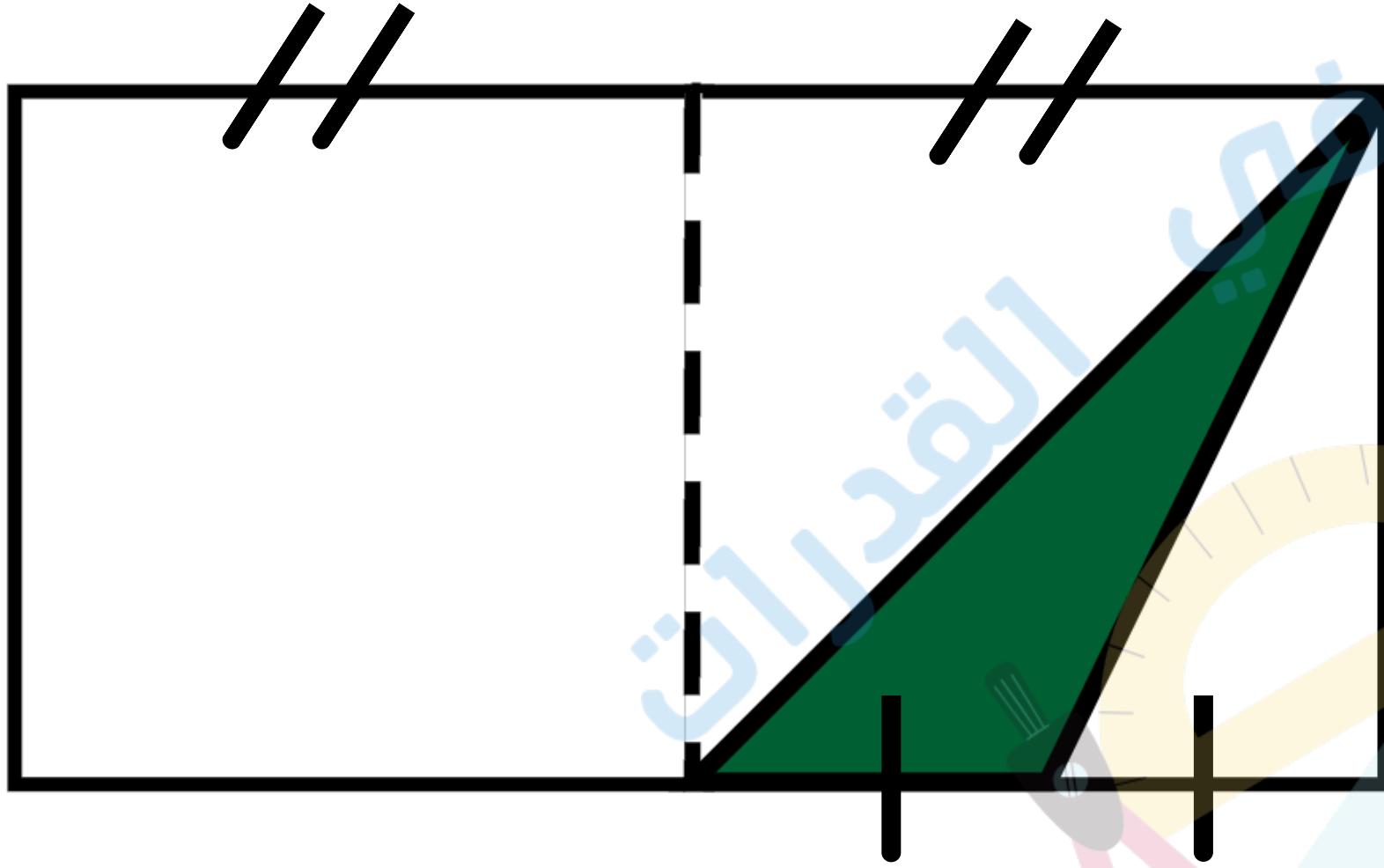
أ (0, 3) ب (0, 2)

ج (2, 2) د (2, 3)

0536345328

سؤال 17 أوجد نسبة مساحة الجزء

المظلل إلى الشكل



ب  $\frac{1}{6}$

أ  $\frac{1}{4}$

د  $\frac{1}{16}$

ج  $\frac{1}{8}$

0536345328

سؤال 18 : قارن بين :

-القيمة الأولى : نصف محيط المثلث

-القيمة الثانية : محيط نصف المثلث

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0536345328

سؤال 19 إذا كان المثلثات متطابقة،

قارن بين:

- القيمة الأولى : مساحة الشكل (١)

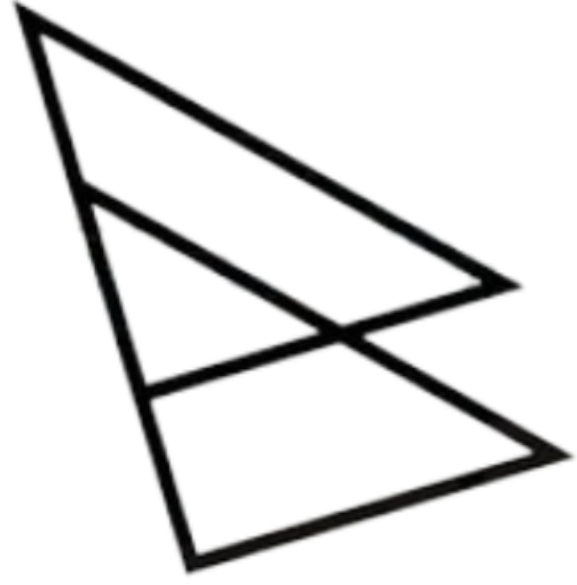
- القيمة الثانية : مساحة الشكل (٢)

أ القيمة الأولى أكبر

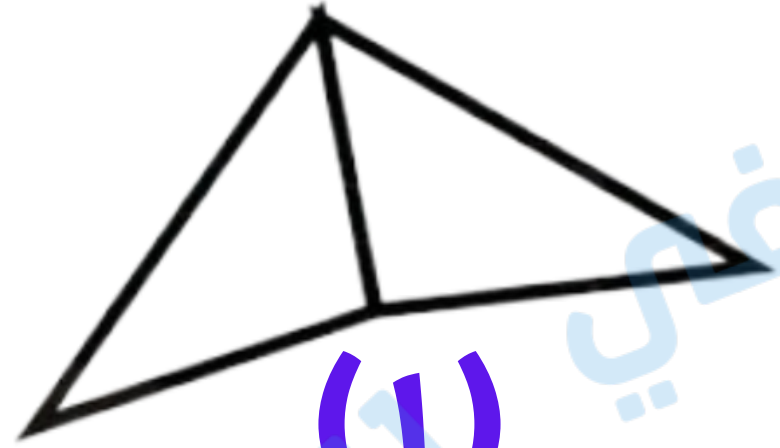
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



(٢)



(١)

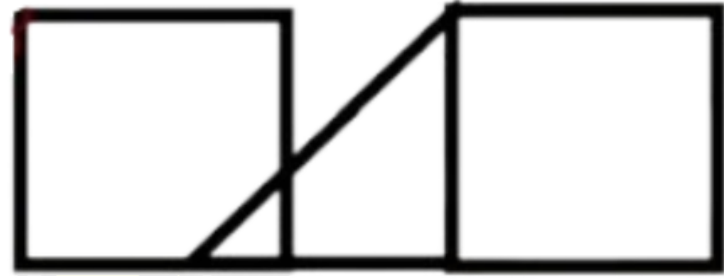
0536345328

إذا كان المثلثان متطابقان

والمربعات متطابقة، قارن بين:

- القيمة الأولى : مساحة الشكل (أ)

- القيمة الثانية : مساحة الشكل (ب)



(ب)



(أ)

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

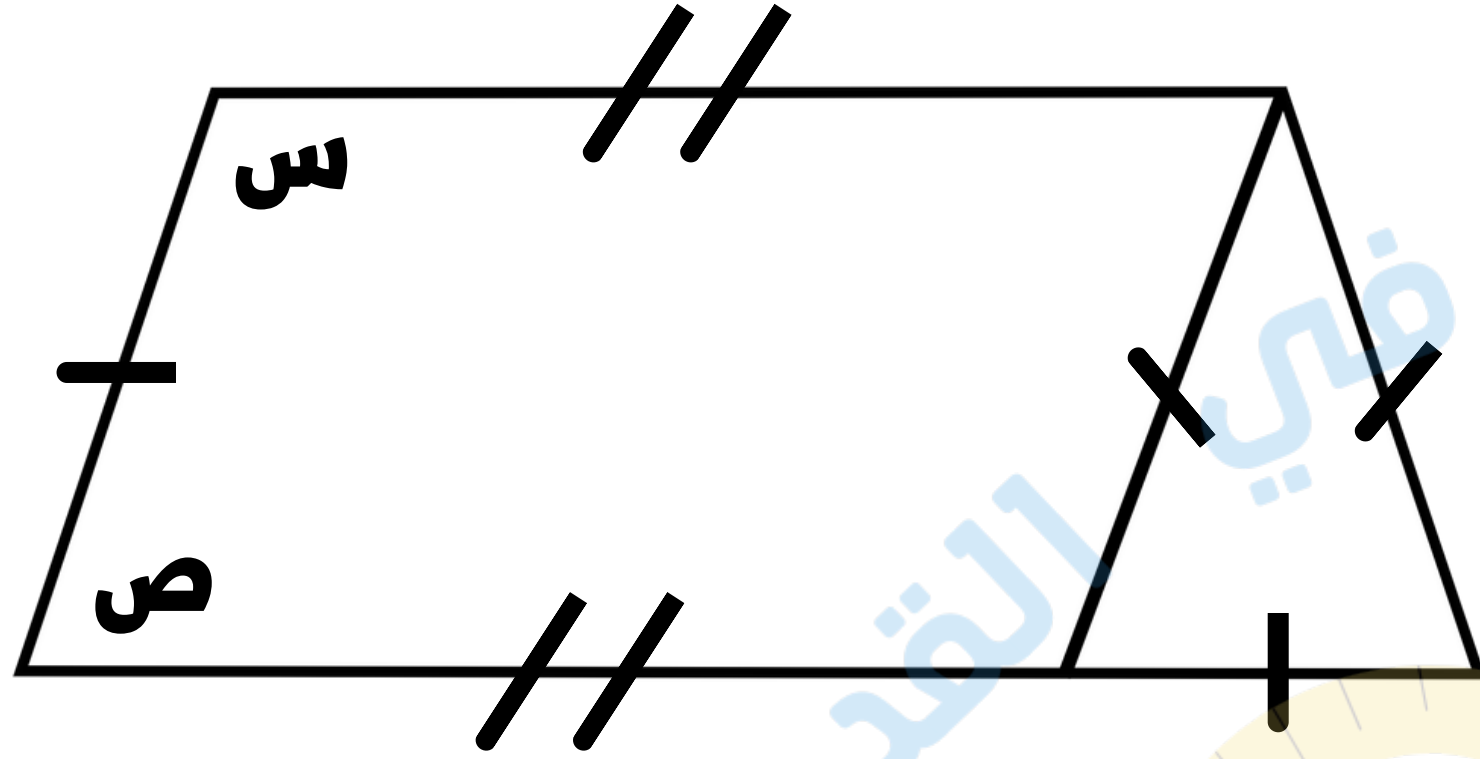
د المعطيات غير كافية

0536345328



سؤال 21 في الشكل المجاور

أوجد قيمة س - ص



أ ٣٠

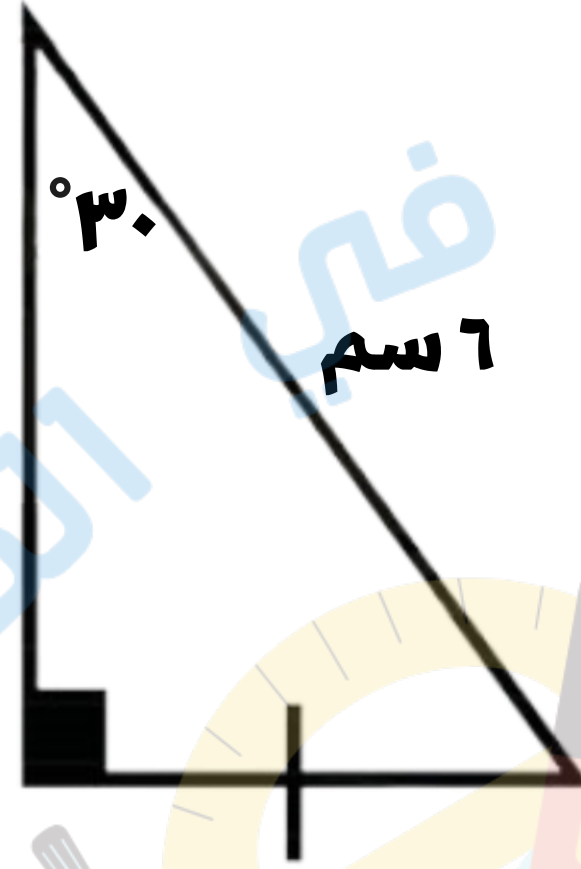
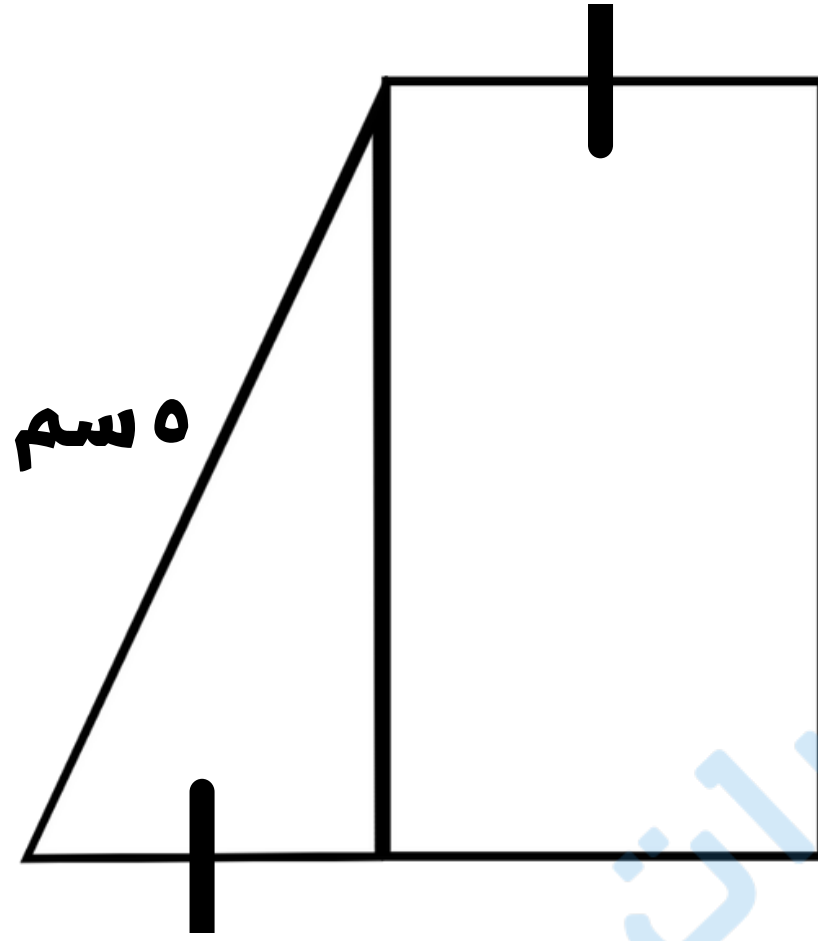
ب ٦٠

ج ٩٠

د ١٢٠

0536345328

أوجد مساحة المستطيل



ب ١٨

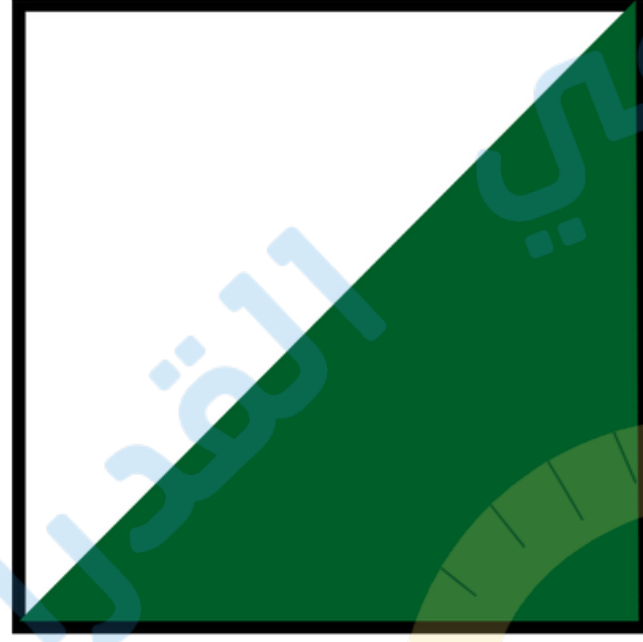
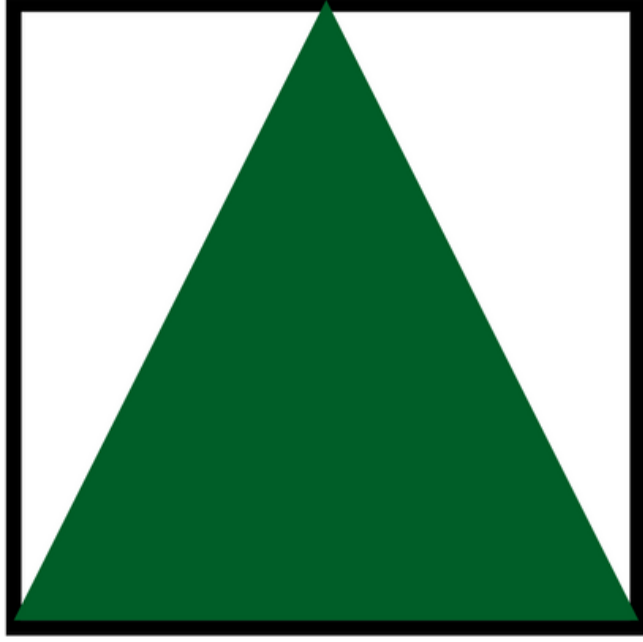
أ ١٢

د ٣٢

ج ٣٠

0536345328

## سؤال 23 إذا كان المربعين متطابقين



قارن بين :

- القيمة الأولى : مساحة المظلل

- القيمة الثانية : مساحة الغير مظلل

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0536345328

إذا كان  $\frac{6}{\sqrt{2}} = \frac{3}{s}$  ، أوجد قيمة s

- أ  $\frac{1}{10}$       ب  $\frac{1}{100}$       ج  $\frac{1}{10}$       د  $\frac{1}{100}$

0536345328

أوجد قيمة:  $5^{18} + 5^{18} + 5^{18} + 5^{18} + 5^{18}$

أ  $5^{19}$

ب  $5^{90}$

ج  $25^{18}$

د  $25^{90}$

0536345328